2. Устройство изделия

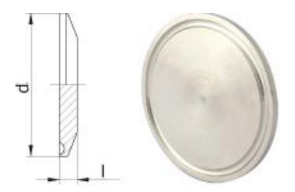


Табл.1 Размеры

Условный диаметр (DN)	1	d	масса
DN-15	5	33,9	0,03
DN-20	5	33,9	0,03
DN-25	6	50,5	0,08
DN-32	6	50,5	0.08
DN-40	6	50,5	0.08
DN-50	6	63,9	0,13
DN-65	6	91,1	0,27
DN-80	6	106,0	0,38
DN-100	6	119,0	0,48
DN-125	6,1	145,0	0,74
DN-150	8	167,0	1,35

Размеры указаны в мм, масса в кг

Возможны конструктивные особенности в зависимости от партии товара, не влияющие на его технические характеристики

3. Гарантии производителя (Поставщика)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня в вода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс -мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

4.Сведения о поставке

Параметр	Показатель	
Артикул		
Диаметр, DN		
Количество, шт.		
Дата изготовления		
Дата продажи		
Отметка торгующей организации	М.П.	

Заглушка из нержавеющей стали, clamp



Тип NK-SLPD

Apt. NK-SLPD10/4, NK-SLPD15/4,
NK-SLPD20/4, NK-SLPD25/4,
NK-SLPD32/4, NK-SLPD40/4,
NK-SLPD50/4, NK-SLPD65/4,
NK-SLPD80/4, NK-SLPD100/4,
NK-SLPD125/4

NK-SLPDs 1/2",3/4"/4,NK-SLPDs 1"-1

1/2"/4,

NK-SLPDs 2"/4, NK-SLPDs 2 1/2"/4, NK-SLPDs 3"/4, NK-SLPDs 4"/4, NK-SLPDs 4 1/2"/4, NK-SLPDs 5"/4, NK-SLPDs 6"/4,

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1.Назначение

Заглушка кламп(clamp) — элемент соединения кламп, используется для перекрытия потока в системе. Одна сторона заглушки имеет скошенные края под зажимной хомут, другая фаску для уплотнения. Заглушка, как деталь зажимного соединения изготавливается из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316. Выпускается по стандарту DIN и стандарту SMS.

Описание и технические характеристики

Конструкция: цельнолитая **Тип присоединения:** зажим

Стандарт: DIN, SMS

Размеры: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 4 1/2", 5", 6"/ DIN:10-125

Максимальное давление: 1/2" - 6" - 10 атм.

Рабочая температура: до +260°